# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

05162692

PUBLICATION DATE

29-06-93

APPLICATION DATE

13-12-91

APPLICATION NUMBER

03330625

APPLICANT: SUZUKI MOTOR CORP;

INVENTOR:

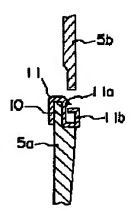
DAIKOKU KEISUKE;

INT.CL.

B63H 21/26

TITLE

: COWLING FOR OUTBOARD MOTOR



PURPOSE: To provide an outboard motor cowling allowing desirable sealing performance to be obtained while allowing a top cowl to be made light and thin in a simple way and also made into a flush surface.

CONSTITUTION: In an outboard motor cowling with a top cowl mounted to a bottom cowl so as to cover an engine, an engaging piece 10 for mounting seal rubber is provided in the upward protruding state on the upper end face inner peripheral side of the bottom cowl 5a. A seal rubber 11 is provided at its outer side face with a first lip 11a for performing radial sealing to the lower part inner peripheral surface of the top cowl 5b, and at its lower part outer periphery with a second lip 11b for performing the height direction sealing to the lower end face of the top cowl 5b. This seal rubber 11 is mounted to the engaging piece 10 in such a way as to cover the engaging piece 10.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開登号

## 特開平5-162692

(43)公開日 平成5年(1993)6月29日

(51)Int.CL5

 FΙ

技術表示箇所

B 6 3 H 21/26

F 9035-3D

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出類各号

特類平3-330625

(71)出原人 000002082

スズキ株式会社

(22)出駐日

平成 3 年(1991)12月13日

静岡県浜松市高塚町300番地

(72)発明者 大 寂 圭 介

静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式

会社内

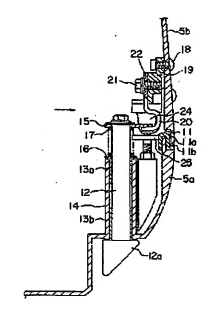
(74)代理人 弁理士 佐藤 一雄 (外3名)

### (64)【発明の名称】 船外機のカウリング

### (57)【要約】

【目的】 トップカウルを簡単に、軽く、薄く作ることができフラッシュサーフエスとすることができ、良好なシール性を得ることができるようにした船外機のカウリングを得ること。

【構成】 ボトムカウルにトップカウルを装着してエンジンを覆う船外機のカウリングにおいて、ボトムカウル5 aの上端面内層側にシールラバー装着用の係合片10を上方に突設するとともに、外側面にトップカウル5 bの下部内周面との径方向シールを行なう第1のリップ11aを設け、下部外周にトップカウルの下端面との間のシールを行なう高さ方向シール用の第2のリップ11bを設けたシールラバー11を、上記係合片10にその係合片を被覆するように装着した。



#### 【特許請求の範囲】

【記求項1】ボトムカウルにトップカウルを終着してエンジンを覆う解外機のカウリングにおいて、ボトムカウルの上端面内周側にシールラバー装着用の係合片を上方に突設するとともに、外側面にトップカウルの下部内周面との径方向シールを行なう第1のリップを設け、下部外層にトップカウルの下端面との間のシールを行なう高さ方向シール用の第2のリップを設けたシールラバーを、上記係台片にその係合片を被覆するように装着したことを特徴とする、船外機のカウリング。

【語求項2】ボトムカウル内壁に軸支されボトムカウル内に突入されたレバー軸の頂端部にそのレバー軸とともに回勤するロックプレートを装着するとともに、ボトムカウル内に高さ方向調節自在な受部符を設け、トップカウル内壁には、そのトップカウルをボトムカウルに装着したとき、前記ロックフレートを係合し得るフックを上下調節可能に装着するとともに、上記受部材に当接する突起部を設けたことを特徴とする、請求項1記載の船外機のカウリング。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本発明は船外機のカウリング、特にボトムカウルとトップカウル間のシール装置に関する

[0002]

【従来の技術】図4は一般的な船外機を示す側面図であって、船外機1のドライブシャフトハウジング2の下部に、プロペラ3を水平に支持するとともにそのプロペラ3を回転駆動する歯草機構を内蔵したギアケーシング4が連結されており、上記ドライブシャフトハウジング23の上部にエンジンを内蔵するカウリング5が設けられ、ドライブシャフトハウジング2に設けられている取付金具6によって図示しない船体に装着し得るようにしてある。

【0003】図5は上記カウリング5の縦断面図であって、そのカウリング5はボトムカウル5aとトップカウル5bとから構成されており、ボトムカウル5aの上蟾縁部にシールラバ7を介してトップカウル5bを装着するようにしてある。

#### [0004]

【0005】そこで、図7に示すようにボトムカウル5 aの上端縁にシールラバー7を装着することも提案され 50

ている。しかしこの場合にはトップカウル5 bの下端縁部を外周方向に膨らませてシールラバー7の外周を覆うようにする必要があり、カウリングの外国に突条が出来。カウリングの表面に凹凸がないいわゆるフラッシュサーフエスの要望に反することになって、デザイン的に好ましくない等の問題がある。

2

【0006】本発明はこのような点に鑑み、トップカウルを簡単に、薄く、軽く作ることができてフラッシュサーフエスとすることができ、良好なシール性を得ることができるようにした船外機のカウリングを得ることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】 本発明は、ボトムカウルにトップカウルを装着してエンジンを覆う船外機のカウリングにおいて、ボトムカウルの上端面内園側にシールラバー装着用の係合片を上方に突設するとともに、外側面にトップカウルの下部内園面との径方向シールを行なう第1のリップを設け、下部外園にトップカウルの下端面との間のシールを行なう高さ方向シール用の第2のリップを設けたシールラバーを、上記係合片にその係合片を接覆するように装着したことを特徴とする。

【0008】また第2の発明はボトムカウル内壁に軸支されボトムカウル内に突入されたレバー軸の頂端部にそのレバー軸とともに回動するロックブレートを装着するとともに、ボトムカウル内に高さ方向調節自在な受部材を設け、トップカウル内壁には、そのトップカウルをボトムカウルに装着したとき、前記ロックプレートを係合し得るフックを上下顕節可能に装着するとともに、上記受部村に当接する突起部を設けたことを特徴とする。

[0009]

【作用】ボトムカウルの上端面内園側に突設された係合 片にシールカバーを装着し、そのシールカバーの外園面 及び下部外園に設けたリップによってトップカウルとの 間のシールを行なうので、トップカウルの内厚を必要以 上に厚くする必要がなく、薄く、軽量にでき、カウリン グのフラッシュサーフェス化を図ることができる。ま た、トップカウルのボトムカウルに対する高さ方向の隙 間調整は、ボトムカウルに設けられた受部材とトップカ ウルに設けられた突起部とによって、ロックフレートと フックとの係合とは別に行なうので、良好なシール性を 得ることができる。

[0010]

【実経例】以下、図1万至図3を参照して本発明の実施 例について説明する。

【0011】図1及び図2において、ボトムカウル5 a の上端面にはその内周側に上方に突出するシールラバー 装着用の係合片10が全層にわたって突設されており、その係合片10にシールラバー11が係合装着されている。上記シールラバー11は、図2に示すように、係合片10にその上方から被覆係合し得るように断面選切字

20

状に形成され、その外側面にトップカウルの下部内層面 と当接する第1のリップ11aが設けられ、また下部外 関にトップカウルの下端面が当接する断面コ字状の第2 のリップ11bが一体的に設けられている。

【0012】しかして、ボトムカウル5aにトップカウル5bを装着したとき、図1に示すように、トップカウル5bの下部内層面が第1のリップ11aに圧接され一つのシール部が形成されるとともに、トップカウル5bの下端面が第2のリップ11bに圧接され他のシール部が形成される。

【 0 0 1 3 】 このように本発明においては、ボトムカウル5 a にシールラバー 1 1 を装着するので、トップカウル 5 bの肉厚を全体的に比較的薄く形成することができ、ボトムカウル 5 b にならってトップカウル 5 b の形状が決まり、フラッシュサーフエス化を図ることができる

【0014】ところで、ボトムカウル5 aにトップカウル5 bを合わせた状態でップラッシュサーフエス化するためには、第2のリップ11bのように高さ方向でシールした方が簡単であり、信頼性も向上する。

【0015】そこで、本発明においてはさらにトップカウル50のボトムカウル5aに対する高さ方向の位置決めを容易に且つ確実に行ない得るような構成が設けられている

【0016】すなわち、図1に示すように、ボトムカウル5 aにはトップカウル5 bをロックするためのロックプレート操作用のレバー軸12が軸受13a,13bによって軸支されている。すなわち、ボトムカウル5 a内には、その内側壁寄りにボス14が突設され、そのボス14内に上記レバー軸12が真撞され、軸受13a、13bによってそのレバー軸12が軸支されている。

【0017】レバー前12の下端にはレバー12aが設けられており、上端にはロックプレート15が装着されている。またボス14上にはワッシャー16が設けられ、そのワッシャー16とロックプレート15間にはスプリング17が介装されており、ロックプレート15を介してレバー軸12が上方に付勢され、その抜け出しが防止されている。

【0018】一方、トップカウル5 b の内壁面には、リベット18によってブラケット19が固着されており、 40そのブラケット19に前記ロックプレート15が係合するフック20がボルト21によって装着されている。そして、上記フック20のボルト21挿通孔22は上下方向に延びる長孔としてあり、その長孔によってフック20の上下位置を調整可能としてある。さらに、上記ブラケット19には、フック20の一側方に下方に突出する突起23が設けられ、この突起23にクッションゴム24が被覆装着されている。また、ボトムカウル5 aには、上記ブラケト19に設けられた突起23と対向する位置に、突起23にクッションゴム24を被覆した突起

部が当接する受部材25が規者されており、その受部材25を回動するととによって、その受部材25の高さ位置を調節できるようにしてあり、ロックナット26によってその高さ位置を固定するようにしてある。

【0019】しかして、トップカウル5りをボトムカウル5 a に装着し、シールラバー11の第2のシール11りが所定登圧機された状態になると突起23に装着したクッションゴム24が受部村25に当接し、トップカウル5 b の位置が所定高さ位置に設定され、レバー12 a によってレバー軸12を軸線回りに回勤することによって、ロックプレート15をフック20に係合させ、トップカウル5 b の固定を行なうことができる。

【0020】とのようにして、受部村25及びフック20の高さ位置調整によってボトムカウル5aとトップカウル5bとの高さ方向の隙間を調節することができる。 【0021】

【発明の効果】以上説明したように、本発明はボトムカウルの上端面内層側にシールラバーを終着し、そのシールラバーの外側面及び下部外層に設けたリップによってトップカウル間のシールを行なうようにしたので、トップカウルの肉厚を薄く、軽くすることができ、しかもフラッシュサーフエス化を容易に図ることができる。さらに、トップカウルに設けた突起部とボトムカウルに設けた受部材との当接により、トップカウルとボトムカウルとの高さ方向の隙間が所定値に調節されるので、常にシール性、確実性を保持させることができる。

#### 【図面の創単な説明】

【図1】本発明の船外機カウリングにおけるトップカウルとボトムカウルとのロック装置部の縦断面図

80 【図2】本発明におけるシールラバー取付状態を示す断面図

【図3】トップカウルとボトムカウルのロック装置部の 図1の矢示方向に見た部分図

【図4】船外機の側面図

【図5】船外機のカウリングの断面側面図

【図6】従来のカウリングにおけるシール部の断面図

【図7】従来のカウリングにおけるシール部の他の実施 例の断面図

### 【符号の説明】

5 a ボトムカウル

5b トップカウル

10 係合片

11 シールラバー

11a 第1のリップ

11b 第2のリップ

12 レバー軸

12a 625-

14 ボス

15 ロックブレート

ig 19 ブラケット

